# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-142227

(43)Date of publication of application: 17.05.2002

(51)Int.CI.

1/4 HO4N -7/32

HO3M 7/30

(21)Application number: 2000-336532

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

02.11.2000

(72)Inventor: TAKEUCHI SEIICHI

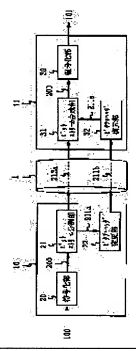
**NISHINO SHOICHI** 

# (54) HIERARCHY-TYPE CODING DEVICE OF IMAGE SIGNAL, AND HIERARCHY-TYPE **DECODING DEVICE**

# (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To solve the problem that two types of coding sections are required for coding an image signal that is divided in frame units in the direction of a time axis by a different method.

SOLUTION: A bit stream division section 21 divides a coding bit stream 200 obtained by the coding sections 20 into a first bit stream 211a comprising I and P pictures, and a second bit stream 212a made of only a B picture. A picture header modification section 22 changes the number of display of a frame included in the frame header of the first bit stream 211a so that the reproduction time of the first bit stream 211a becomes equal to that of the coding bit stream 200, and obtains a first bit stream 211b after the change. A hierarchy type decoding device 11 performs an inverse processing to a hierarchy-type coding device 10, and decodes two bit streams.



# LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

01.05.2003

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than withdrawal

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

16,05,2005

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

# THIS PAGE BLANK (USPTO)

## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-142227 (P2002-142227A)

(43)公開日 平成14年5月17日(2002.5.17)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ			テーマコード(参考)
H04N	7/32		H03M	7/30	Z	5 C 0 5 9
H03M	7/30		H04N	7/137	Z	5 J 0 6 4

#### 審査請求 未請求 請求項の数30 OL (全 22 頁)

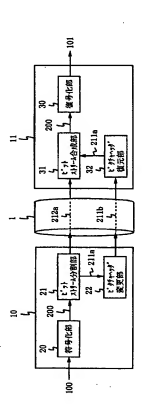
		在宣明水	木間水 間水項の数30 OL (宝 22 貝)
(21)出願番号	特顏2000-336532(P2000-336532)	(71)出顧人	000005821 松下電器産業株式会社
(22)出願日	平成12年11月2日(2000.11.2)	(72)発明者	大阪府門真市大字門真1006番地 竹内 誠一
			大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内
		(72)発明者	西野 正一
			大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内
		(74)代理人	100098291
			弁理士 小笠原 史朗
			最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 映像信号の階層型符号化装置および階層型復号化装置

# (57)【要約】

【課題】 映像信号を時間軸方向に階層型符号化するには、フレーム単位で分割した映像信号を異なる方法で符号化するために、2種類の符号化部が必要とされる。

【解決手段】 ビットストリーム分割部21は、符号化部20で求めた符号化ビットストリーム200を、1ピクチャとPピクチャとからなる第1のビットストリーム211aと、Bピクチャのみからなる第2のビットストリーム212aとに分割する。ピクチャへッダ変更部22は、第1のビットストリーム211aの再生時間と符号化ビットストリーム200の再生時間とが等しくなるように、第1のビットストリーム211aのフレームへッダに含まれるフレームの表示回数を変更し、変更後の第1のビットストリーム211bを求める。階層型復号化装置11は、階層型符号化装置10と逆の処理を行い、2本のビットストリームを復号化する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 映像信号を時間軸方向に階層型符号化する階層型符号化装置であって、

入力映像信号に対してフレーム間予測に基づく符号化を行い、符号化ビットストリームを求める符号化部と、前記符号化ビットストリームをフレーム単位で、単独で再生可能な第1のビットストリームと残余の第2のビットストリームとに分割するビットストリーム分割部と、前記第1のビットストリームの再生時間と前記符号化ビットストリームの再生時間とが等しくなるように、前記第1のビットストリームに含まれるフレームの表示に関するパラメータ値を変更するビットストリーム変更部とを備えた、階層型符号化装置。

【請求項2】 前記ビットストリーム変更部は、前記第 1のビットストリームのフレームヘッダに含まれるフレームの表示回数を変更することを特徴とする、請求項1 に記載の階層型符号化装置。

【請求項3】 前記ビットストリーム変更部は、前記第 1のビットストリームのシーケンスヘッダに含まれるフレームレートを変更することを特徴とする、請求項1に 20 記載の階層型符号化装置。

【請求項4】 前記第1のビットストリームは、少なくともすべてのフレーム内符号化されたフレームとすべての前方向フレーム間予測符号化されたフレームとを含むことを特徴とする、請求項1に記載の階層型符号化装置。

【請求項5】 前記第1のビットストリームは、すべて のフレーム内符号化されたフレームのみを含むことを特 徴とする、請求項1に記載の階層型符号化装置。

【請求項6】 前記第2のビットストリームのフレーム ヘッダに、フレームごとに更新されるカウント値を挿入 するカウント値挿入部をさらに備えた、請求項1に記載 の階層型符号化装置。

【請求項7】 映像信号を符号化して符号化ビットストリームを求め、前記符号化ビットストリームをフレーム単位で、単独で再生可能な第1のビットストリームと残余の第2のビットストリームとに分割し、前記第1のビットストリームの再生時間と前記符号化ビットストリームの再生時間とが等しくなるように、前記第1のビットストリームに含まれるフレームの表示に関するパラメー 40 夕値を変更することによって得られた、前記第1および第2のビットストリームを階層型復号化する階層型復号化装置であって、

前記第1のビットストリームに含まれる前記パラメータ 値を元の値に復元することにより、前記第1のビットス トリームを復元するビットストリーム復元部と、

前記ビットストリーム復元部によって復元された前記第 1のビットストリームと、前記第2のビットストリーム とを合成して、前記符号化ビットストリームを求めるビ ットストリーム合成部と、 前記符号化ビットストリームを復号化して、出力映像信号を求める復号化部とを備えた、階層型復号化装置。

【請求項8】 前記第1のビットストリームのフレーム ヘッダに含まれるフレームの表示回数が変更されてお り、

前記ビットストリーム復元部は、前記フレームの表示回数を元の値に復元することを特徴とする、請求項7に記載の階層型復号化装置。

【請求項9】 前記第1のビットストリームのシーケンスへッダに含まれるフレームレートが変更されており、前記ビットストリーム復元部は、前記フレームレートを元の値に復元することを特徴とする、請求項7に記載の階層型復号化装置。

【請求項10】 前記第2のビットストリームのフレームへッダにはフレームごとに更新されるカウント値が挿入されており

前記第2のビットストリームに挿入された前記カウント 値を削除するカウント値削除部をさらに備えた、請求項 7に記載の階層型復号化装置。

【請求項11】 映像信号を時間軸方向と空間軸方向と に階層型符号化する階層型符号化装置であって、

入力映像信号に対してフレーム間予測に基づく空間軸方 向の階層型符号化を行い、下位ビットストリームと上位 ビットストリームとを求める符号化部と、

前記下位ビットストリームをフレーム単位で、単独で再 生可能な第1のビットストリームと残余の第2のビット ストリームとに分割する第1のビットストリーム分割部 と、

前記第1のビットストリーム分割部における分割に従って、前記上位ビットストリームをフレーム単位で、前記第1のビットストリームに対応した第3のビットストリームと残余の第4のビットストリームとに分割する第2のビットストリーム分割部と、

前記第1および第3のビットストリームを同時に再生した時の再生時間と前記下位ビットストリームの再生時間とが等しくなるように、前記第1および第3のビットストリームに含まれるフレームの表示に関するパラメータ値を変更するビットストリーム変更部と備えた、階層型符号化装置。

「請求項12】 前記ビットストリーム変更部は、前記第1および第3のビットストリームのフレームへッダに含まれるフレームの表示回数を変更することを特徴とする、請求項11に記載の階層型符号化装置。

【請求項13】 前記ビットストリーム変更部は、前記第1のビットストリームのシーケンスへッダに含まれるフレームレートを変更することを特徴とする、請求項11に記載の階層型符号化装置。

【請求項14】 前記第1のビットストリームは、少なくともすべてのフレーム内符号化されたフレームとすべての前方向フレーム間予測符号化されたフレームとを含

むことを特徴とする、請求項11に記載の階層型符号化 装置。

【請求項15】 前記第1のビットストリームは、すべてのフレーム内符号化されたフレームのみを含むことを特徴とする、請求項11に記載の階層型符号化装置。

【請求項16】 前記第2および第4のビットストリームのフレームへッダに、フレームごとに更新されるカウント値を挿入するカウント値挿入部をさらに備えた、請求項11に記載の階層型符号化装置。

【請求項17】 前記符号化部は、

前記入力映像信号を相対的に少ない画素数を有する下位 映像信号に変換するダウンサンプリング部と、

前記下位映像信号を符号化して、前記下位ビットストリームと前記下位ビットストリームを復号化して得られる 復号化結果とを求める下位符号化部と、

前記復号化結果を前記入力映像信号と同じ形式を有する映像信号に変換するアップサンプリング部と、

前記アップサンプリング部で求めた映像信号を参照して 前記入力映像信号を符号化し、前記上位ビットストリー ムを求める上位符号化部とを含むことを特徴とする、請 20 求項11に記載の階層型符号化装置。

【請求項18】 映像信号を空間軸方向に階層型符号化して下位ビットストリームと上位ビットストリームとを求め、前記下位ビットストリームをフレーム単位で、単独で再生可能な第1のビットストリームと残余の第2のビットストリームとに分割し、当該分割に従って前記上位ビットストリームを前記第1のビットストリームに対応した第3のビットストリームと残余の第4のビットストリームとに分割し、前記第1および第3のビットストリームを同時に再生した時の再生時間と前記下位ビットストリームの再生時間とが等しくなるように、前記第1および第3のビットストリームに含まれるフレームの表示に関するパラメータ値を変更することによって得られた、前記第1ないし第4のビットストリームを階層型復号化装置であって、

前記第1および第3のビットストリームに含まれる前記 パラメータ値を元の値に復元することにより、前記第1 および第3のビットストリームを復元するビットストリ ーム復元部と、

前記ビットストリーム復元部によって復元された前記第 1のビットストリームと、前記第2のビットストリーム とを合成して、前記下位ビットストリームを求める第1 のビットストリーム合成部と、

前記ビットストリーム復元部によって復元された前記第 3のビットストリームと、前記第4のビットストリーム とを合成して、前記上位ビットストリームを求める第2 / のビットストリーム合成部と、

前記下位ビットストリームと前記上位ビットストリームとを空間軸方向に階層型復号化して、出力映像信号を求める復号化部とを備えた、階層型復号化装置。

【請求項19】 前記第1および第3のビットストリームのフレームヘッダに含まれるフレームの表示回数が変更されており、

前記ピットストリーム復元部は、前記フレームの表示回 数を元の値に復元することを特徴とする、請求項18に 記載の階層型復号化装置。

【請求項20】 前記第1のビットストリームのシーケンスへッダに含まれるフレームレートが変更されており、

前記ピットストリーム復元部は、前記フレームレートを 元の値に復元することを特徴とする、請求項18に記載 の階層型復号化装置。

【請求項21】 前記第2および第4のビットストリームのフレームへッダにはフレームごとに更新されるカウント値が挿入されており、

前記第2および第4のビットストリームに挿入された前 記カウント値を削除するカウント値削除部をさらに備え た、請求項18に記載の階層型復号化装置。

【請求項22】 前記復号化部は、

前記下位ビットストリームを復号化し、下位映像信号を 求める下位復号化部と、

前記下位映像信号を前記出力映像信号と同じ形式を有する映像信号に変換するアップサンプリング部と、

前記アップサンプリング部で求めた映像信号を参照して 前記上位ビットストリームを復号化し、前記出力映像信 号を求める上位復号化部とを含むことを特徴とする、請 求項18に記載の階層型復号化装置。

【請求項23】 映像信号を時間軸方向に階層型符号化する階層型符号化方法であって、

入力映像信号に対してフレーム間予測に基づく符号化を 行い、符号化ビットストリームを求める符号化ステップ と、

前記符号化ビットストリームをフレーム単位で、単独で 再生可能な第1のビットストリームと残余の第2のビットストリームとに分割するビットストリーム分割ステップと、

前記第1のビットストリームの再生時間と前記符号化ビットストリームの再生時間とが等しくなるように、前記第1のビットストリームに含まれるフレームの表示に関するパラメータ値を変更するビットストリーム変更ステップとを備えた、階層型符号化方法。

【請求項24】 映像信号を符号化して符号化ビットストリームを求め、前記符号化ビットストリームをフレーム単位で、単独で再生可能な第1のビットストリームと残余の第2のビットストリームとに分割し、前記第1のビットストリームの再生時間と前記符号化ビットストリームの再生時間とが等しくなるように、前記第1のビットストリームに含まれるフレームの表示に関するパラメータ値を変更することによって得られた、前記第1および第2のビットストリームを階層型復号化する階層型復

30

6

号化方法であって、

前記第1のビットストリームに含まれる前記パラメータ値を元の値に復元することにより、前記第1のビットストリームを復元するビットストリーム復元ステップと、前記ビットストリーム復元ステップにおいて復元された前記第1のビットストリームと、前記第2のビットストリームとを合成して、前記符号化ビットストリームを求めるビットストリーム合成ステップと、

前記符号化ビットストリームを復号化して、出力映像信号を求める復号化ステップとを備えた、階層型復号化方法。

【請求項25】 映像信号を時間軸方向と空間軸方向と に階層型符号化する階層型符号化方法であって、

入力映像信号に対してフレーム間予測に基づく空間軸方 向の階層型符号化を行い、下位ビットストリームと上位 ビットストリームとを求める符号化ステップと、

前記下位ビットストリームをフレーム単位で、単独で再 生可能な第1のビットストリームと残余の第2のビット ストリームとに分割する第1のビットストリーム分割ス テップと、

前記第1のビットストリーム分割ステップにおける分割に従って、前記上位ビットストリームをフレーム単位で、前記第1のビットストリームに対応した第3のビットストリームと残余の第4のビットストリームとに分割する第2のビットストリーム分割ステップと、

前記第1および第3のビットストリームを同時に再生した時の再生時間と前記下位ビットストリームの再生時間とが等しくなるように、前記第1および第3のビットストリームに含まれるフレームの表示に関するパラメータ値を変更するビットストリーム変更ステップとを備えた、階層型符号化方法。

【請求項26】 映像信号を空間軸方向に階層型符号化して下位ビットストリームと上位ビットストリームとを求め、前記下位ビットストリームをフレーム単位で、単独で再生可能な第1のビットストリームと残余の第2のビットストリームとに分割し、当該分割に従って前記上位ビットストリームを前記第1のビットストリームに対応した第3のビットストリームと残余の第4のビットストリームとに分割し、前記第1および第3のビットストリームを同時に再生した時の再生時間と前記下位ビットストリームの再生時間とが等しくなるように、前記第1および第3のビットストリームに含まれるフレームの表示に関するパラメータ値を変更することによって得られた、前記第1ないし第4のビットストリームを階層型復号化方法であって、

前記第1および第3のビットストリームに含まれる前記 パラメータ値を元の値に復元することにより、前記第1 および第3のビットストリームを復元するビットストリ ーム復元ステップと、

前記ビットストリーム復元ステップにおいて復元された 50

前記第1のビットストリームと、前記第2のビットストリームとを合成して、前記下位ビットストリームを求める第1のビットストリーム合成ステップと、

前記ビットストリーム復元ステップにおいて復元された 前記第3のビットストリームと、前記第4のビットスト リームとを合成して、前記上位ビットストリームを求め る第2のビットストリーム合成ステップと、

前記下位ビットストリームと前記上位ビットストリーム とを空間軸方向に階層型復号化して、出力映像信号を求 める復号化部とを備えた、階層型復号化方法。

【請求項27】 映像信号を時間軸方向に階層型符号化する階層型符号化方法を、コンピュータで実行するためのプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体であって、

入力映像信号に対してフレーム間予測に基づく符号化を 行い、符号化ビットストリームを求める符号化ステップ と、

前記符号化ビットストリームをフレーム単位で、単独で 再生可能な第1のビットストリームと残余の第2のビットストリームとに分割するビットストリーム分割ステップと、

前記第1のビットストリームの再生時間と前記符号化ビットストリームの再生時間とが等しくなるように、前記第1のビットストリームに含まれるフレームの表示に関するパラメータ値を変更するビットストリーム変更ステップとを備えた階層型符号化方法を、コンピュータで実行するためのプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【請求項28】 映像信号を符号化して符号化ビットストリームを求め、前記符号化ビットストリームをフレーム単位で、単独で再生可能な第1のビットストリームと残余の第2のビットストリームとに分割し、前記第1のビットストリームの再生時間と前記符号化ビットストリームの再生時間とが等しくなるように、前記第1のビットストリームに含まれるフレームの表示に関するパラメータ値を変更することによって得られた、前記第1および第2のビットストリームを階層型復号化する階層型復号化方法を、コンピュータで実行するためのプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体であって、

前記第1のビットストリームに含まれる前記パラメータ 値を元の値に復元することにより、前記第1のビットス トリームを復元するビットストリーム復元ステップと、 前記ビットストリーム復元ステップにおいて復元された 前記第1のビットストリームと、前記第2のビットスト リームとを合成して、前記符号化ビットストリームを求 めるビットストリーム合成ステップと、

前記符号化ビットストリームを復号化して、出力映像信号を求める復号化ステップとを備えた階層型復号化方法 を、コンピュータで実行するためのプログラムを記録し たコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【請求項29】 映像信号を時間軸方向と空間軸方向と に階層型符号化する階層型符号化方法を、コンピュータ で実行するためのプログラムを記録したコンピュータ読 み取り可能な記録媒体であって、

入力映像信号に対してフレーム間予測に基づく空間軸方 向の階層型符号化を行い、下位ビットストリームと上位 ビットストリームとを求める符号化ステップと、

前記下位ビットストリームをフレーム単位で、単独で再生可能な第1のビットストリームと残余の第2のビット 10ストリームとに分割する第1のビットストリーム分割ステップと、

前記第1のビットストリーム分割ステップにおける分割に従って、前記上位ビットストリームをフレーム単位で、前記第1のビットストリームに対応した第3のビットストリームと残余の第4のビットストリームとに分割する第2のビットストリーム分割ステップと、

前記第1および第3のビットストリームを同時に再生した時の再生時間と前記下位ビットストリームの再生時間とが等しくなるように、前記第1および第3のビットストリームに含まれるフレームの表示に関するパラメータ値を変更するビットストリーム変更ステップとを備えた階層型符号化方法を、コンピュータで実行するためのプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【請求項30】 映像信号を空間軸方向に階層型符号化 して下位ビットストリームと上位ビットストリームとを 求め、前記下位ピットストリームをフレーム単位で、単 独で再生可能な第1のビットストリームと残余の第2の ビットストリームとに分割し、当該分割に従って前記上 30 位ビットストリームを前記第1のビットストリームに対 応した第3のビットストリームと残余の第4のビットス トリームとに分割し、前記第1および第3のピットスト リームを同時に再生した時の再生時間と前記下位ビット ストリームの再生時間とが等しくなるように、前記第1 および第3のビットストリームに含まれるフレームの表 示に関するパラメータ値を変更することによって得られ た、前記第1ないし第4のビットストリームを階層型復 号化する階層型復号化方法を、コンピュータで実行する ためのプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能 40 な記録媒体であって、

前記第1および第3のビットストリームに含まれる前記 パラメータ値を元の値に復元することにより、前記第1 および第3のビットストリームを復元するビットストリ ーム復元ステップと、

前記ビットストリーム復元ステップにおいて復元された 前記第1のビットストリームと、前記第2のビットスト リームとを合成して、前記下位ビットストリームを求め る第1のビットストリーム合成ステップと、

前記ビットストリーム復元ステップにおいて復元された 50

前記第3のビットストリームと、前記第4のビットスト リームとを合成して、前記上位ビットストリームを求め

る第2のビットストリーム合成ステップと、

前記下位ビットストリームと前記上位ビットストリーム とを空間軸方向に階層型復号化して、出力映像信号を求 める復号化部とを備えた階層型復号化方法を、コンピュ ータで実行するためのプログラムを記録したコンピュー 夕読み取り可能な記録媒体。

#### 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、映像信号を時間軸 方向または時間軸と空間軸との両方向に階層型符号化す る階層型符号化装置、および、これに対応した階層型復 号化装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来から、映像信号を時間軸方向または空間軸方向に階層的に符号化する階層型符号化手法が知られている。例えば、MPEG-2(ISO/IEC 13812-2)では、時間軸方向の階層型符号化手法である時間スケーラビリティプロファイルと、空間軸方向の階層型符号化手法である空間スケーラビリティプロファイルとが規格化されている。また、これら2つのプロファイルを組み合わせることにより、映像信号を時間軸と空間軸との両方向に階層型符号化する手法も知られている。

【0003】図15は、従来の時間軸方向の階層型符号化装置および階層型復号化装置の構成を示すブロック図である。図15に示す階層型符号化装置70は、入力映像信号100を時間軸方向に階層型符号化し、2本のビットストリームを出力する。階層型復号化装置71は、通信ネットワーク1を介して受信した2本のビットストリームを時間軸方向に階層型復号化し、出力映像信号176を出力する。

【0004】階層型符号化装置70は、フレーム分割部80、基本符号化部81、および、高位符号化部82を備える。フレーム分割部80は、入力映像信号100をフレーム単位で基本映像信号171と高位映像信号172とに分割する。基本符号化部81は、基本映像信号171を第1の所定の方法で符号化し、基本ビットストリーム271と基本ビットストリーム271を複号化した基本ローカル復号映像信号173を求める。高位符号化部82は、基本ローカル復号映像信号173を参照して高位映像信号172を第2の所定の方法で符号化し、高位ビットストリーム272を求める。基本ビットストリーム271は下位レイヤまたはベースレイヤのビットストリームと呼ばれ、高位ビットストリーム272は上位レイヤまたはエンハンスメントレイヤのビットストリームと呼ばれることがある。

【0005】階層型復号化装置71は、フレーム合成部90、基本復号化部91、および、高位復号化部92を

10

備える。これらの構成要素は、順に、フレーム分割部8 0、基本符号化部81、および、高位符号化部82と逆 の処理を行う。基本復号化部91は、基本ビットストリ ーム271を第1の所定の方法で復号化し、基本復号映 像信号174を求める。高位復号化部92は、基本復号 映像信号174を参照して高位ビットストリーム272 を第2の所定の方法で復号化し、高位復号映像信号17 5を求める。フレーム合成部90は、基本復号映像信号 174と高位復号映像信号175とを合成することによ り、出力映像信号176を求める。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の時間軸方向の階層型符号化装置は、フレーム単位で分割された映像信号に対して異なる符号化を行うために2種類の符号化部を備える必要があり、これに対応した階層型復号化装置は、フレーム単位で分割されたビットストリームに対して異なる復号化を行うために2種類の復号化部を備える必要があるという問題があった。また、従来の階層型符号化装置は、符号化する前に映像信号を分割するので、既に符号化して得られたビットストリームには適用できないという問題があった。

【0007】それ故に、本発明は、1種類の符号化部を備え、符号化部で求めたビットストリームに対して事後に処理を行うことにより時間軸方向に階層型符号化を行う階層型符号化装置、および、これに対応した階層型復号化装置を提供することを目的とする。

# [0008]

【課題を解決するための手段および発明の効果】第1の発明は、映像信号を時間軸方向に階層型符号化する階層型符号化装置であって、入力映像信号に対してフレーム間予測に基づく符号化を行い、符号化ビットストリームを求める符号化部と、符号化ビットストリームをフレーム単位で、単独で再生可能な第1のビットストリームと残余の第2のビットストリームとに分割するビットストリーム分割部と、第1のビットストリームの再生時間と符号化ビットストリームの再生時間とが等しくなるように、第1のビットストリームに含まれるフレームの表示に関するパラメータ値を変更するビットストリーム変更部とを備える。

【0009】このような第1の発明によれば、第1のビットストリームに含まれるフレームの表示に関するパラメータ値は、所定の値に変更される。このため、復号化装置に第1のビットストリームのみが供給された時でも、再生時間は、元の符号化ビットストリームの再生時間と一致する。また、復号化装置に2本のビットストリームが供給された時には、復元された元の符号化ビットストリームが再生される。したがって、1種類の符号化部を備え、符号化部で求めたビットストリームに対して事後に処理を行うことにより、映像信号を時間軸方向に階層型符号化することができる。50

【0010】第2の発明は、第1の発明において、ビットストリーム変更部は、第1のビットストリームのフレームへッダに含まれるフレームの表示回数を変更することを特徴とする。

【0011】このような第2の発明によれば、第1のビットストリームのフレームヘッダに含まれるフレームの表示回数を変更することにより、各フレームの表示回数をフレームごとに制御して、第1のビットストリームを元の符号化ビットストリームと同じ時間で再生することができる。

【0012】第3の発明は、第1の発明において、ビットストリーム変更部は、第1のビットストリームのシーケンスヘッダに含まれるフレームレートを変更することを特徴とする。

【0013】このような第3の発明によれば、第1のビットストリームのシーケンスへッダに含まれるフレームレートを変更することにより、各フレームの表示時間をシーケンス単位で制御して、第1のビットストリームを元の符号化ビットストリームと同じ時間で再生することができる。

【0014】第4の発明は、第1の発明において、第1のビットストリームは、少なくともすべてのフレーム内符号化されたフレームとすべての前方向フレーム間予測符号化されたフレームとを含むことを特徴とする。

【0015】このような第4の発明によれば、第1のビットストリームのピクチャヘッダに含まれるフレームヘッダを参照して、第1のビットストリームが単独で再生可能となるように、符号化ビットストリームを分割することができる。

【0016】第5の発明は、第1の発明において、第1 のビットストリームは、すべてのフレーム内符号化され たフレームのみを含むことを特徴とする。

【0017】このような第5の発明によれば、第1のビットストリームのピクチャヘッダに含まれるフレームヘッダを参照して、第1のビットストリームが単独で再生可能となるように、符号化ビットストリームを分割するとともに、第1のビットストリームのデータ量を削減することができる。

【0018】第6の発明は、第1の発明において、第2のビットストリームのフレームへッダに、フレームごとに更新されるカウント値を挿入するカウント値挿入部をさらに備える。

【0019】このような第6の発明によれば、2本のビットストリームを合成して元の符号化ビットストリームを求める時に、2本のビットストリーム間の同期を確実に取ることができる。

【0020】第7の発明は、映像信号を符号化して符号 化ビットストリームを求め、符号化ビットストリームを フレーム単位で、単独で再生可能な第1のビットストリ ームと残余の第2のビットストリームとに分割し、第1 のビットストリームの再生時間と符号化ビットストリームの再生時間とが等しくなるように、第1のビットストリームに含まれるフレームの表示に関するパラメータ値を変更することによって得られた、第1および第2のビットストリームを階層型復号化する階層型復号化装置であって、第1のビットストリームに含まれるパラメータ値を元の値に復元することにより、第1のビットストリーム復元部と、ビットストリーム復元部によって復元された第1のビットストリームと、第2のビットストリームとを合成して、符号化ビットストリームを復号化して、出力映像信号を求める復号化部とを備える。

【0021】このような第7の発明によれば、第1のビットストリームのみが供給された時でも、再生時間は、元の符号化ビットストリームの再生時間と一致する。また、2本のビットストリームが供給された時には、復元された元の符号化ビットストリームが再生される。したがって、1種類の符号化部を備え、符号化部で求めたビットストリームに対して事後に処理を行うことによる時20間軸方向の階層型符号化に対応した階層型復号化を行うことができる。

【0022】第8の発明は、第7の発明において、第1のビットストリームのフレームヘッダに含まれるフレームの表示回数が変更されており、ビットストリーム復元部は、フレームの表示回数を元の値に復元することを特徴とする。

【0023】このような第8の発明によれば、第1のビットストリームのフレームヘッダに含まれるフレームの表示回数を元の値に復元することにより、各フレームの表示回数をフレームごとに制御して、第1のビットストリームを元の符号化ビットストリームと同じ時間で再生することができる。

【0024】第9の発明は、第7の発明において、第1 のビットストリームのシーケンスへッダに含まれるフレ ームレートが変更されており、ビットストリーム復元部 は、フレームレートを元の値に復元することを特徴とす る。

【0025】このような第9の発明によれば、第1のビットストリームのシーケンスヘッダに含まれるフレーム 40レートを元の値に復元することにより、各フレームの表示時間をシーケンス単位で制御して、第1のビットストリームを元の符号化ビットストリームと同じ時間で再生することができる。

【0026】第10の発明は、第7の発明において、第2のビットストリームのフレームヘッダにはフレームごとに更新されるカウント値が挿入されており、第2のビットストリームに挿入されたカウント値を削除するカウント値削除部をさらに備える。

【0027】このような第10の発明によれば、2本の 50

ビットストリームを合成して元の符号化ビットストリームを求める時に、2本のビットストリーム間の同期を確実に取ることができる。

【0028】第11の発明は、映像信号を時間軸方向と 空間軸方向とに階層型符号化する階層型符号化装置であ って、入力映像信号に対してフレーム間予測に基づく空 間軸方向の階層型符号化を行い、下位ビットストリーム と上位ビットストリームとを求める符号化部と、下位ビ ットストリームをフレーム単位で、単独で再生可能な第 1のビットストリームと残余の第2のビットストリーム とに分割する第1のビットストリーム分割部と、第1の ビットストリーム分割部における分割に従って、上位ビ ットストリームをフレーム単位で、第1のビットストリ ームに対応した第3のビットストリームと残余の第4の ビットストリームとに分割する第2のビットストリーム 分割部と、第1および第3のビットストリームを同時に 再生した時の再生時間と下位ビットストリームの再生時 間とが等しくなるように、第1および第3のビットスト リームに含まれるフレームの表示に関するパラメータ値 を変更するビットストリーム変更部と備える。

【0029】このような第11の発明によれば、第1および第3のビットストリームに含まれるフレームの表示に関するパラメータ値は、所定の値に変更される。このため、復号化装置に第1のビットストリームのみが供給された時でも、再生時間は、元の符号化ビットストリームの再生時間と一致する。また、復号化装置に4本のビットストリームが供給された時には、復元された元の符号化ビットストリームが再生される。したがって、空間軸方向に階層型符号化する1種類の符号化部を備え、符号化部で求めたビットストリームに対して事後に処理を行うことにより、映像信号を時間軸と空間軸との両方向に階層型符号化することができる。

【0030】第12の発明は、第11の発明において、ビットストリーム変更部は、第1および第3のビットストリームのフレームへッダに含まれるフレームの表示回数を変更することを特徴とする。

【0031】このような第12の発明によれば、第1および第3のビットストリームのフレームへッダに含まれるフレームの表示回数を変更することにより、復号化装置は、各フレームの表示回数をフレームごとに制御して、第1および第3のビットストリームのみを同時に、元の符号化ビットストリームと同じ時間で再生することができる。

【0032】第13の発明は、第11の発明において、 ビットストリーム変更部は、第1のビットストリームの シーケンスヘッダに含まれるフレームレートを変更する ことを特徴とする。

【0033】このような第13の発明によれば、第1および第3のビットストリームのシーケンスへッダに含ま

れるフレームレートを変更することにより、復号化装置は、各フレームの表示時間をシーケンス単位で制御して、第1および第3のビットストリームを同時に、元の符号化ビットストリームと同じ時間で再生することができる。

【0034】第14の発明は、第11の発明において、 第1のビットストリームは、少なくともすべてのフレー ム内符号化されたフレームとすべての前方向フレーム間 予測符号化されたフレームとを含むことを特徴とする。

【0035】このような第14の発明によれば、第1の ビットストリームのピクチャヘッダに含まれるフレーム ヘッダを参照して、第1のビットストリームが単独で再 生可能となるように、符号化ビットストリームを分割す ることができる。

【0036】第15の発明は、第11の発明において、 第1のビットストリームは、すべてのフレーム内符号化 されたフレームのみを含むことを特徴とする。

【0037】このような第15の発明によれば、第1のビットストリームのピクチャヘッダに含まれるフレームヘッダを参照して、第1のビットストリームが単独で再 20生可能となるように、符号化ビットストリームを分割するとともに、第1および第3のビットストリームのデータ量を削減することができる。

【0038】第16の発明は、第11の発明において、第2および第4のビットストリームのフレームヘッダに、フレームごとに更新されるカウント値を挿入するカウント値挿入部をさらに備える。

【0039】このような第16の発明によれば、4本のビットストリームを合成して元の符号化ビットストリームを求める時に、4本のビットストリーム間の同期を確 30実に取ることができる。

【0040】第17の発明は、第11の発明において、符号化部は、入力映像信号を相対的に少ない画素数を有する下位映像信号に変換するダウンサンプリング部と、下位映像信号を符号化して、下位ビットストリームと下位ビットストリームを復号化して得られる復号化結果とを求める下位符号化部と、復号化結果を入力映像信号と同じ形式を有する映像信号に変換するアップサンプリング部と、アップサンプリング部で求めた映像信号を参照して入力映像信号を符号化し、上位ビットストリームを求める上位符号化部とを含むことを特徴とする。

【0041】このような第17の発明によれば、入力映像信号を空間軸方向に階層型符号化して、下位ピットストリームとを求めることができる。

【0042】第18の発明は、映像信号を空間軸方向に 階層型符号化して下位ビットストリームと上位ビットストリームとを求め、下位ビットストリームをフレーム単位で、単独で再生可能な第1のビットストリームと残余 の第2のビットストリームとに分割し、当該分割に従っ 50

て上位ビットストリームを第1のビットストリームに対 応した第3のビットストリームと残余の第4のビットス トリームとに分割し、第1および第3のビットストリー ムを同時に再生した時の再生時間と下位ビットストリー ムの再生時間とが等しくなるように、第1および第3の ビットストリームに含まれるフレームの表示に関するパ ラメータ値を変更することによって得られた、第1ない し第4のビットストリームを階層型復号化する階層型復 号化装置であって、第1および第3のビットストリーム に含まれるパラメータ値を元の値に復元することによ り、第1および第3のビットストリームを復元するビッ トストリーム復元部と、ビットストリーム復元部によっ て復元された第1のビットストリームと、第2のビット ストリームとを合成して、下位ビットストリームを求め る第1のビットストリーム合成部と、ビットストリーム 復元部によって復元された第3のビットストリームと、 第4のビットストリームとを合成して、上位ビットスト リームを求める第2のビットストリーム合成部と、下位 ビットストリームと上位ビットストリームとを空間軸方 向に階層型復号化して、出力映像信号を求める復号化部 とを備える。

【0043】このような第18の発明によれば、第1のビットストリームのみ、または、第1および第3のビットストリームのみが供給された時でも、再生時間は、元の符号化ビットストリームの再生時間と一致する。また、4本のビットストリームが供給された時には、復元された元の符号化ビットストリームが再生される。したがって、空間軸方向に階層型符号化する1種類の符号化部を備え、符号化部で求めたビットストリームに対して事後に処理を行うことによる時間軸と空間軸との両方向の階層型符号化に対応した階層型復号化を行うことができる。

【0044】第19の発明は、第18の発明において、第1および第3のビットストリームのフレームヘッダに含まれるフレームの表示回数が変更されており、ビットストリーム復元部は、フレームの表示回数を元の値に復元することを特徴とする。

【0045】このような第19の発明によれば、第1および第3のビットストリームのフレームヘッダに含まれるフレームの表示回数を元の値に復元することにより、各フレームの表示回数をフレームごとに制御して、第1および第3のビットストリームのみを同時に、元の符号化ビットストリームと同じ時間で再生することができる。

【0046】第20の発明は、第18の発明において、第1のビットストリームのシーケンスヘッダに含まれるフレームレートが変更されており、ビットストリーム復元部は、フレームレートを元の値に復元することを特徴とする。

【0047】このような第20の発明によれば、第1お

よび第3のビットストリームのシーケンスヘッダに含まれるフレームレートを元の値に復元することにより、各フレームの表示時間をシーケンス単位で制御して、第1 および第3のビットストリームのみを同時に、元の符号化ビットストリームと同じ時間で再生することができる。

【0048】第21の発明は、第18の発明において、 第2および第4のビットストリームのフレームヘッダに はフレームごとに更新されるカウント値が挿入されてお り、第2および第4のビットストリームに挿入されたカ ウント値を削除するカウント値削除部をさらに備える。

【0049】このような第21の発明によれば、4本のビットストリームを合成して元の符号化ビットストリームを求める時に、4本のビットストリーム間の同期を確実に取ることができる。

【0050】第22の発明は、第18の発明において、復号化部は、下位ビットストリームを復号化し、下位映像信号を求める下位復号化部と、下位映像信号を出力映像信号と同じ形式を有する映像信号に変換するアップサンプリング部と、アップサンプリング部で求めた映像信号を参照して上位ビットストリームを復号化し、出力映像信号を求める上位復号化部とを含むことを特徴とする。

【0051】このような第22の発明によれば、下位ビットストリームと上位ビットストリームとを空間軸方向に階層型復号化して、出力映像信号を求めることができる。

【0052】第23の発明は、映像信号を時間軸方向に 階層型符号化する階層型符号化方法であって、入力映像 信号に対してフレーム間予測に基づく符号化を行い、符 号化ビットストリームを求める符号化ステップと、符号 化ビットストリームをフレーム単位で、単独で再生可能 な第1のビットストリームと残余の第2のビットストリームとに分割するビットストリーム分割ステップと、第1のビットストリームの再生時間と符号化ビットストリームの再生時間とが等しくなるように、第1のビットストリームの再生時間とが等しくなるように、第1のビットストリームに含まれるフレームの表示に関するパラメータ 値を変更するビットストリーム変更ステップとを備える。

【0053】このような第23の発明によれば、第1のビットストリームに含まれるフレームの表示に関するパラメータ値は、所定の値に変更される。このため、復号化する際に第1のビットストリームのみが供給された時でも、再生時間は、元の符号化ビットストリームの再生時間と一致する。また、復号化する際に2本のビットストリームが供給された時には、復元された元の符号化ビットストリームが再生される。したがって、1種類の符号化ステップを備え、符号化ステップで求めたビットストリームに対して事後に処理を行うことにより、映像信号を時間軸方向に階層型符号化することができる。

【0054】第24の発明は、映像信号を符号化して符 号化ビットストリームを求め、符号化ビットストリーム をフレーム単位で、単独で再生可能な第1のビットスト リームと残余の第2のビットストリームとに分割し、第 1のビットストリームの再生時間と符号化ビットストリ ームの再生時間とが等しくなるように、第1のビットス トリームに含まれるフレームの表示に関するパラメータ 値を変更することによって得られた、第1および第2の ビットストリームを階層型復号化する階層型復号化方法 であって、第1のビットストリームに含まれるパラメー タ値を元の値に復元することにより、第1のビットスト リームを復元するビットストリーム復元ステップと、ビ ットストリーム復元ステップにおいて復元された第1の ビットストリームと、第2のビットストリームとを合成 して、符号化ビットストリームを求めるビットストリー ム合成ステップと、符号化ビットストリームを復号化し て、出力映像信号を求める復号化ステップとを備える。 【0055】このような第24の発明によれば、第1の ビットストリームのみが供給された時でも、再生時間 は、元の符号化ビットストリームの再生時間と一致す る。また、2本のビットストリームが供給された時に は、復元された元の符号化ビットストリームが再生され る。したがって、1種類の符号化ステップを備え、符号

化部ステップで求めたビットストリームに対して事後に処理を行うことによる時間軸方向の階層型符号化に対応した階層型復号化を行うことができる。
【0056】第25の発明は、映像信号を時間軸方向と空間軸方向とに階層型符号化する階層型符号化方法であって、入力映像信号に対してフレーム間予測に基づく空間軸方向の階層型符号化を行い、下位ビットストリームと上位ビットストリームとを求める符号化ステップと、下位ビットストリームをフレーム単位で、単独で再生可能な第1のビットストリームと残余の第2のビットストリームとに分割する第1のビットストリーム分割ステップにおける分割に従って、上位ビットストリームをフレーム単位で、

ームと残余の第4のビットストリームとに分割する第2のビットストリーム分割ステップと、第1および第3のビットストリームを同時に再生した時の再生時間と下位ビットストリームの再生時間とが等しくなるように、第1および第3のビットストリームに含まれるフレームの表示に関するパラメータ値を変更するビットストリーム変更ステップとを備える。

第1のビットストリームに対応した第3のビットストリ

【0057】このような第25の発明によれば、第1および第3のビットストリームに含まれるフレームの表示に関するパラメータ値は、所定の値に変更される。このため、復号化する際に第1のビットストリームのみ、または、第1および第3のビットストリームのみが供給された時でも、再生時間は、元の符号化ビットストリーム

の再生時間と一致する。また、復号化する際に4本のビットストリームが供給された時には、復元された元の符号化ビットストリームが再生される。したがって、空間軸方向に階層型符号化する1種類の符号化ステップを備え、符号化ステップで求めたビットストリームに対して事後に処理を行うことにより、映像信号を時間軸と空間軸との両方向に階層型符号化することができる。

【0058】第26の発明は、映像信号を空間軸方向に 階層型符号化して下位ビットストリームと上位ビットス トリームとを求め、下位ビットストリームをフレーム単 10 位で、単独で再生可能な第1のビットストリームと残余 の第2のビットストリームとに分割し、当該分割に従っ て上位ビットストリームを第1のビットストリームに対 応した第3のビットストリームと残余の第4のビットス トリームとに分割し、第1および第3のビットストリー ムを同時に再生した時の再生時間と下位ビットストリー ムの再生時間とが等しくなるように、第1および第3の ビットストリームに含まれるフレームの表示に関するパ ラメータ値を変更することによって得られた、第1ない し第4のビットストリームを階層型復号化する階層型復 20 号化方法であって、第1および第3のビットストリーム に含まれるパラメータ値を元の値に復元することによ り、第1および第3のビットストリームを復元するビッ トストリーム復元ステップと、ビットストリーム復元ス テップにおいて復元された第1のビットストリームと、 第2のビットストリームとを合成して、下位ビットスト リームを求める第1のビットストリーム合成ステップ と、ビットストリーム復元ステップにおいて復元された 第3のビットストリームと、第4のビットストリームと を合成して、上位ビットストリームを求める第2のビッ トストリーム合成ステップと、下位ビットストリームと 上位ビットストリームとを空間軸方向に階層型復号化し て、出力映像信号を求める復号化部とを備える。

【0059】このような第26の発明によれば、第1のビットストリームのみ、または、第1および第3のビットストリームのみが供給された時でも、再生時間は、元の符号化ビットストリームの再生時間と一致する。また、4本のビットストリームが供給された時には、復元された元の符号化ビットストリームが再生される。したがって、空間軸方向に階層型符号化する1種類の符号化40ステップを備え、符号化ステップで求めたビットストリームに対して事後に処理を行うことによる時間軸と空間軸との両方向の階層型符号化に対応した階層型復号化を行うことができる。

【0060】第27の発明は、映像信号を時間軸方向に 階層型符号化する階層型符号化方法を、コンピュータで 実行するためのプログラムを記録したコンピュータ読み 取り可能な記録媒体であって、階層型符号化方法は、入 力映像信号に対してフレーム間予測に基づく符号化を行 い、符号化ビットストリームを求める符号化ステップ と、符号化ビットストリームをフレーム単位で、単独で 再生可能な第1のビットストリームと残余の第2のビットストリームとに分割するビットストリーム分割ステップと、第1のビットストリームの再生時間と符号化ビットストリームの再生時間とが等しくなるように、第1のビットストリームに含まれるフレームの表示に関するパラメータ値を変更するビットストリーム変更ステップとを備える。

【0061】このような第27の発明によれば、第1のビットストリームに含まれるフレームの表示に関するパラメータ値は、所定の値に変更される。このため、復号化する際に第1のビットストリームのみが供給された時でも、再生時間は、元の符号化ビットストリームの再生時間と一致する。また、復号化する際に2本のビットストリームが供給された時には、復元された元の符号化ビットストリームが再生される。したがって、1種類の符号化ステップを備え、符号化ステップで求めたビットストリームに対して事後に処理を行うことにより、映像信号を時間軸方向に階層型符号化することができる。

【0062】第28の発明は、映像信号を符号化して符 号化ビットストリームを求め、符号化ビットストリーム をフレーム単位で、単独で再生可能な第1のビットスト リームと残余の第2のビットストリームとに分割し、第 1のビットストリームの再生時間と符号化ビットストリ **一ムの再生時間とが等しくなるように、第1のビットス** トリームに含まれるフレームの表示に関するパラメータ 値を変更することによって得られた、第1および第2の ビットストリームを階層型復号化する階層型復号化方法 を、コンピュータで実行するためのプログラムを記録し たコンピュータ読み取り可能な記録媒体であって、階層 型復号化方法は、第1のビットストリームに含まれるパ ラメータ値を元の値に復元することにより、第1のビッ トストリームを復元するビットストリーム復元ステップ と、ビットストリーム復元ステップにおいて復元された 第1のピットストリームと、第2のピットストリームと を合成して、符号化ビットストリームを求めるビットス トリーム合成ステップと、符号化ビットストリームを復 号化して、出力映像信号を求める復号化ステップとを備 える。

【0063】このような第28の発明によれば、第1のビットストリームのみが供給された時でも、再生時間は、元の符号化ビットストリームの再生時間と一致する。また、2本のビットストリームが供給された時には、復元された元の符号化ビットストリームが再生される。したがって、1種類の符号化ステップを備え、符号化部ステップで求めたビットストリームに対して事後に処理を行うことによる時間軸方向の階層型符号化に対応した階層型復号化を行うことができる。

【0064】第29の発明は、映像信号を時間軸方向と 空間軸方向とに階層型符号化する階層型符号化方法を、

コンピュータで実行するためのプログラムを記録したコ ンピュータ読み取り可能な記録媒体であって、階層型符 号化方法は、入力映像信号に対してフレーム間予測に基 づく空間軸方向の階層型符号化を行い、下位ビットスト リームと上位ビットストリームとを求める符号化ステッ プと、下位ビットストリームをフレーム単位で、単独で 再生可能な第1のビットストリームと残余の第2のビッ トストリームとに分割する第1のビットストリーム分割 ステップと、第1のビットストリーム分割ステップにお ける分割に従って、上位ビットストリームをフレーム単 位で、第1のビットストリームに対応した第3のビット ストリームと残余の第4のビットストリームとに分割す る第2のビットストリーム分割ステップと、第1および 第3のビットストリームを同時に再生した時の再生時間 と下位ビットストリームの再生時間とが等しくなるよう に、第1および第3のビットストリームに含まれるフレ ームの表示に関するパラメータ値を変更するビットスト リーム変更ステップとを備える。

【0065】このような第29の発明によれば、第1および第3のビットストリームに含まれるフレームの表示に関するパラメータ値は、所定の値に変更される。このため、復号化する際に第1のビットストリームのみ、または、第1および第3のビットストリームのみが供給された時でも、再生時間は、元の符号化ビットストリームの再生時間と一致する。また、復号化する際に4本のビットストリームが供給された時には、復元された元の符号化ビットストリームが再生される。したがって、空間軸方向に階層型符号化する1種類の符号化ステップを備え、符号化ステップで求めたビットストリームに対して事後に処理を行うことにより、映像信号を時間軸と空間 30軸との両方向に階層型符号化することができる。

【0066】第30の発明は、映像信号を空間軸方向に 階層型符号化して下位ビットストリームと上位ビットス トリームとを求め、下位ビットストリームをフレーム単 位で、単独で再生可能な第1のビットストリームと残余 の第2のビットストリームとに分割し、当該分割に従っ て上位ビットストリームを第1のビットストリームに対 応した第3のビットストリームと残余の第4のビットス トリームとに分割し、第1および第3のビットストリー ムを同時に再生した時の再生時間と下位ビットストリー ムの再生時間とが等しくなるように、第1および第3の ビットストリームに含まれるフレームの表示に関するパ ラメータ値を変更することによって得られた、第1ない し第4のビットストリームを階層型復号化する階層型復 号化方法を、コンピュータで実行するためのプログラム を記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体であっ て、階層型復号化方法は、第1および第3のビットスト リームに含まれるパラメータ値を元の値に復元すること により、第1および第3のビットストリームを復元する ビットストリーム復元ステップと、ビットストリーム復 50 元ステップにおいて復元された第1のビットストリームと、第2のビットストリームとを合成して、下位ビットストリームを求める第1のビットストリーム合成ステップと、ビットストリーム復元ステップにおいて復元された第3のビットストリームと、第4のビットストリームとを合成して、上位ビットストリームを求める第2のビットストリーム合成ステップと、下位ビットストリームと上位ビットストリームとを空間軸方向に階層型復号化して、出力映像信号を求める復号化部とを備える。

【0067】このような第30の発明によれば、第1のビットストリームのみ、または、第1および第3のビットストリームのみが供給された時でも、再生時間は、元の符号化ビットストリームの再生時間と一致する。また、4本のビットストリームが供給された時には、復元された元の符号化ビットストリームが再生される。したがって、空間軸方向に階層型符号化する1種類の符号化ステップを備え、符号化ステップで求めたビットストリームに対して事後に処理を行うことによる時間軸と空間軸との両方向の階層型符号化に対応した階層型復号化を行うことができる。

#### [0068]

【発明の実施の形態】(第1の実施形態)図1は、本発明の第1の実施形態に係る階層型符号化装置10および階層型復号化装置11の構成を示すブロック図である。階層型符号化装置10は、入力映像信号100を時間軸方向に階層型符号化し、2本のビットストリームを出力する。階層型復号化装置11は、階層型符号化装置10から出力された2本のビットストリームを時間軸方向に階層型復号化し、出力映像信号101を出力する。階層型符号化装置10および階層型復号化装置11は、いずれも、通信ネットワーク1に接続して使用される。

【0069】まず、階層型符号化装置10について説明する。階層型符号化装置10は、符号化部20、ビットストリーム分割部21、および、ピクチャヘッダ変更部22を備える。

【0070】符号化部20は、MPEG-2に準拠して、入力映像信号100をフレーム単位で符号化し、符号化ビットストリーム200を出力する。符号化部20は、各フレームごとにピクチャタイプを決定し、各フレームに対してフレーム内符号化、前方向フレーム間予測符号化のいずれかを行う。以下では、MPEG-2で規定されているように、フレーム内符号化されるフレーム、前方向フレーム間予測符号化されるフレーム、前方向フレーム間予測符号化されるフレーム、記び、双方向フレーム間予測符号化されるフレームを、それぞれ、Iピクチャ、Pピクチャ、および、Bピクチャと呼ぶ。また、各方法でフレームを符号化した結果を、それぞれ、I符号化結果、P符号化結果、および、B符号化結果と呼ぶ。符号化ビットストリーム200には、これら3種類の符号化結果が含まれている。

【0071】符号化ビットストリーム200は、図2に示すように、シーケンスヘッダ301と複数のGOP (Group Of Pictures)層302との繰り返し構造を有する。GOP層302は、GOPヘッダ303と複数のピクチャ層304とからなる。ピクチャ層304は、ピクチャヘッダ305とピクチャ層データ306とからなる。シーケンスヘッダ301には、符号化ビットストリーム200を再生する時のフレームレートを指定するパラメータが含まれる。ピクチャへッダ305には、各ピクチャの表示回数を指定するパラメータが含まれる。

【0072】図3は、階層型符号化装置10におけるビットストリーム処理方法の説明図である。図3において、各長方形は1枚のフレームまたはその符号化結果を表し、各長方形内部に記載された英文字および数字は、それぞれ、各フレームのピクチャタイプおよびフレーム番号を表す。図3に示す例では、符号化部20は、IBBPBBPBBPBBPBBの順にピクチャタイプを切り替えて各フレームを符号化し、図3(b)に示す符号化ビットストリーム200を出力する。

【0073】ビットストリーム分割部21は、図3 (c)に示すように、符号化ビットストリーム200 を、I符号化結果およびP符号化結果からなる第1のビットストリーム211aと、B符号化結果のみからなる 第2のビットストリーム212aとに分割する。ビットストリーム分割部21は、符号化ビットストリーム20 0に含まれるピクチャヘッダ305を検出し、検出したピクチャヘッダ305に含まれるピクチャタイプに基づき符号化ビットストリーム200を分割する。

【0074】ピクチャヘッダ変更部22は、第1のビットストリーム211aに含まれるピクチャヘッダ305を検出し、検出したピクチャヘッダ305に含まれるフレームの表示回数に関するパラメータ値を所定の値に変更する。その後、ピクチャヘッダ変更部22は、変更後の第1のビットストリーム211bを出力する。図3

(d) では、\*印を付することにより、ピクチャヘッダ 305が変更されたことを表している。ピクチャヘッダ 変更部22の詳細については、後述する。

【0075】階層型符号化装置10は、変更後の第1のビットストリーム211bと第2のビットストリーム212aとを、通信ネットワーク1に対して出力する。ただし通信ネットワーク1の伝送状態が良くない場合は、階層型符号化装置10は、変更後の第1のビットストリーム211bのみを出力する。

【0076】次に、階層型復号化装置11について説明する。階層型復号化装置11は、復号化部30、ビットストリーム合成部31、および、ピクチャヘッダ復元部32を備える。これらの構成要素は、順に、符号化部20、ビットストリーム分割部21、および、ピクチャヘッダ変更部22と逆の処理を行う。

【0077】階層型復号化装置11は、階層型符号化装置10から出力された2本のビットストリームを受け取る。ただし、階層型符号化装置10が変更後の第1のビットストリーム211bのみを出力した場合や、通信ネットワーク1が第2のビットストリーム212aを伝送できない場合には、階層型復号化装置11は、変更後の第1のビットストリーム211bのみを受け取る。階層型復号化装置11は、2本のビットストリームを受け取った場合と変更後の第1のビットストリーム211bのみを受け取った場合とでは異なる動作を行う。以下、前者を高品位モード、後者を標準モードという。

【0078】高品位モードでは図1に示すように、変更後の第1のビットストリーム211bと第2のビットストリーム212aとは、それぞれ、ピクチャヘッダ復元部32とビットストリーム合成部31とに供給される。 【0079】ピクチャヘッダ復元部32は、変更後の第

1のビットストリーム211bを元の第1のビットストリーム211bを元の第1のビットストリーム211bを元の第1のビットストリーム211bに含まれるピクチャヘッダ305を検出し、検出したピクチャヘッダ305を検出し、検出したピクチャヘッダ305に含まれるフレームの表示回数に関するパラメータ値を元の値に戻す。フレームの表示回数に関する元の値は、予め決定しておいてもよく、第1のビットストリーム211aの利用者データなどに含めて階層型符号化装置10から供給されることとしてもよい。

【0080】ビットストリーム合成部31は、復元された第1のビットストリーム211aと第2のビットストリーム212aとを合成して、符号化部20から出力された時と同じ符号化ビットストリーム200を求める。復号化部30は、求めた符号化ビットストリーム200に対して符号化部20と逆の復号化処理を行い、出力映像信号101を求める。

【0081】このように高品位モードでは、符号化部2 0で求めた符号化ビットストリーム200は、ビットストリーム分割部21とピクチャヘッダ変更部22とによって2本のビットストリームに変換され、ビットストリーム合成部31とピクチャヘッダ復元部32とによって元どおりに復元される。したがって、出力映像信号101は、入力映像信号100が符号化部20によって符号化され、その後に復号化部30によって復号化された場合の映像信号に等しい。

【0082】一方、標準モードでは、変更後の第1のビットストリーム211bは、直ちに復号化部30に供給される。復号化部30は、変更後の第1のビットストリーム211bに対して符号化部20と逆の復号化処理を行い、出力映像信号101を求める。なお、復号化部30は、高品位モードおよび標準モードのいずれの場合にも、供給されたビットストリームをMPEG-2に準拠して復号化しているに過ぎない。

【0083】次に、ピクチャヘッダ変更部22の詳細について説明する。MPEG-2における各フレームの表示回数は、図4に示すように、4つのパラメータの組み合わせによって指定される。言い換えると、符号化ビットストリーム200を再生した場合には、各フレームは、4つのパラメータの組み合わせによって指定された回数だけ表示される。なお、4つのパラメータのうち、progressive\_sequenceはシーケンスヘッダ301に含まれ、他の3つのパラメータはピクチャヘッダ305に含まれている。

【0084】ピクチャヘッダ変更部22は、次のようにして、ピクチャヘッダ305に含まれるrepeat\_first\_fieldおよびtop\_field\_first の値を変更する。まず、ピクチャヘッダ変更部22は、ピクチャヘッダ305を用いて、そのピクチャのフレーム番号Aと、第1のビットストリーム211aに含まれる次のピクチャのフレーム番号Bとを検出する。次に、ピクチャヘッダ変更部22は、図4に示すテーブルを参照して、フレームの表示回数が(B-A)となるように2つのパラメータ値を決定する。その後、ピクチャヘッダ変更部22は、フレーム番号Aを有するフレームのピクチャヘッダ305に含まれる2つのパラメータ値を決定した値に変更する。

【0085】例えば、入力映像信号100がプログレッシブ映像信号であって、IまたはPピクチャの間に2枚のBピクチャが存在する場合には、ピクチャヘッダ変更部22は、repeat\_first\_fieldの値を「1」に、top\_field\_first の値を「1」に変更する。階層型復号化装置11が変更後の第1のビットストリーム211bを標準モードで復号化した場合、各フレームは、図5(a)に示すように3回ずつ表示される。

【0086】また、入力映像信号100がプログレッシブ映像信号であって、IまたはPピクチャの間に1枚のBピクチャが存在する場合には、ピクチャヘッダ変更部22は、repeat\_first\_fieldの値を「1」に、top\_field\_first の値を「0」に変更する。階層型復号化装置11が変更後の第1のビットストリーム211bを標準モードで復号化した場合、各フレームは、図5(b)に示すように2回ずつ表示される。

【0087】また、入力映像信号100がプログレッシブ映像信号であって、IまたはPピクチャの間にBピクチャが1枚または2枚ずつ交互に存在する場合には、ピクチャへッダ変更部22は、repeat\_first\_fieldおよびtop\_field\_firstの値を(1、1)と(1、0)とに交互に変更する。階層型復号化装置11が変更後の第1のビットストリーム211bを標準モードで復号化した場合、各フレームは、図5(c)に示すように3回ずつまたは2回ずつ交互に表示される。

【0088】このようにピクチャヘッダ変更部22は、 変更後の第1のビットストリーム211bのみを再生した場合に、再生時間が、元の符号化ビットストリーム2 00の再生時間と一致するように、第1のビットストリーム211aのピクチャヘッダに含まれるフレームの表示回数を変更する。上記の3つの例では、入力映像信号100はプログレッシブ映像信号であるとしたが、入力映像信号100がインターレース映像信号の場合も、ピクチャヘッダ変更部22は、同様の処理を行う。ピクチャヘッダ305に変更すべきパラメータが含まれていない場合には、ピクチャヘッダ変更部22は、MPEGー2に規定されたシンタックスに従って、第1のビットストリーム211aにこれらのパラメータを追加すればよい。

【0089】以上に示すように本実施形態によれば、階層型符号化装置は、符号化部で求めた符号化ビットストリームを分割し、第1のビットストリームのピクチャへッダに含まれるフレームの表示回数を変更する。階層型復号化装置は、標準モードでは変更後の第1のビットストリームのみを復号化し、高品位モードではフレームの表示回数を復元した後に2本のビットストリームを合成し、合成したビットストリームを復号化する。フレームの表示回数は、第1のビットストリームの再生時間と符号化ビットストリームの再生時間とが等しくなるように変更される。これにより、1種類の符号化部を備え、符号化して得られたビットストリームに対して事後に処理を行うことにより時間軸方向の階層型符号化を行う階層型符号化装置と、この階層型符号化装置に対応した階層型符号化装置を得ることができる。

【0090】なお、ビットストリーム分割部21は、第1のビットストリーム211aが単独で、すなわち、第2のビットストリーム212aを参照することなく再生可能であるという条件を満たす限り、図6に示すような他の方法で符号化ビットストリーム200を分割してもよい。例えば、図6(a)に示すように、第1のビットストリーム211aは、I符号化結果のみからなることとしてもよい。あるいは、図6(b)に示すように、第1のビットストリーム211aは、B符号化結果を含んでいてもよい。あるいは、図6(c)に示すように、第1のビットストリーム211aは、各GOPの後方にあって他のフレームから参照されないP符号化結果を含まなくてもよい。

【0091】(第1の実施形態の変形例)図7は、本発明の第1の実施形態の変形例に係る階層型符号化装置12および階層型復号化装置13の構成を示すブロック図である。階層型符号化装置12は、階層型符号化装置10にカウント値挿入部24を追加したものである。階層型復号化装置13は、階層型復号化装置11にカウント値削除部34を追加したものである。

【0092】カウント値挿入部24は、フレームごとに 更新されるカウンタを有し、第2のビットストリーム2 12aのピクチャヘッダ305にそのカウント値を挿入 する。その後、カウント値挿入部24は、変更後の第2

のビットストリーム212bを出力する。

【0093】カウント値削除部34は、変更後の第2のビットストリーム212bを元の第2のビットストリーム212aに復元する。すなわち、カウント値削除部34は、変更後の第2のビットストリーム212bに含まれるピクチャヘッダ305に含まれるカウント値を削除する。

【0094】ビットストリーム合成部31は、削除されたカウント値を参照して、第1のビットストリーム21 1aと第2のビットストリーム212aとを合成する。 【0095】このように第2のビットストリーム212 aのピクチャヘッダにフレームごとに更新されるカウン

の同期を確実に取ることができる。 【0096】なお、本変形例では、標準モードではカウント値を参照する必要がないことを考慮して、カウント値を変更後の第1のビットストリーム211bではな

く、第2のビットストリーム212aに挿入することと

ト値を挿入することにより、2本のビットストリーム間

している。

【0097】(第2の実施形態)図8は、本発明の第2の実施形態に係る階層型符号化装置14および階層型復号化装置15の構成を示すブロック図である。階層型符号化装置14は、入力映像信号100を時間軸方向に階層型符号化し、2本のビットストリームを出力する。階層型復号化装置15は、階層型符号化装置10から出力された2本のビットストリームを時間軸方向に階層型復号化し、出力映像信号101を出力する。階層型符号化装置14および階層型復号化装置15は、いずれも、通信ネットワーク1に接続して使用される。

【0098】階層型符号化装置14は、第1のビットス 30トリーム211aに含まれるフレームレートを変更する点で、このビッストリームに含まれるフレームの表示回数を変更する第1の実施形態に係る階層型符号化装置10と相違する。階層型符号化装置14は、符号化部20、ビットストリーム分割部21、および、シーケンスへッグ変更部23を備える。階層型復号化装置15は、復号化部30、ビットストリーム合成部31、および、シーケンスへッグ復元部33を備える。本実施形態の構成要素のうち、第1の実施形態と同一の構成要素については、同一の参照符号を付して、説明を省略する。 40

【0099】図9は、階層型符号化装置14におけるビットストリーム処理方法の説明図である。階層型符号化装置14は、図9(a)から(c)に示すように、第1の実施形態に係る階層型符号化装置10と同様に、第1のビットストリーム211aを求める。

【0100】シーケンスヘッダ変更部23は、第1のビットストリーム211aに含まれるシーケンスヘッダ301を検出し、検出したシーケンスヘッダ301に含まれるフレームレートに関するパラメータ値を所定の値に変更する。その後、シーケンスヘッダ変更部23は、変 50

更後の第1のビットストリーム211cを出力する。図9(d)では、\*印を付することにより、シーケンスへッダ(SH)が変更されたことを表している。シーケンスへッグ変更部23の詳細については、後述する。

【0101】シーケンスへッダ復元部33は、変更後の第1のビットストリーム211cを元の第1のビットストリーム211cを元の第1のビットストリーム211aに復元する。すなわち、シーケンスへッダ復元部33は、変更後の第1のビットストリーム211cに含まれるシーケンスへッダ301を検出し、検出したシーケンスへッダ301に含まれるフレームレートに関するパラメータ値を元の値に戻す。フレームレートに関する元の値は、予め決定しておいてもよく、第1のビットストリーム211aの利用者データなどに含めて階層型符号化装置14から供給されることとしてもよい。

【0102】次に、シーケンスへッダ変更部23の詳細について説明する。MPEG-2におけるフレームレートは、図10に示すように、frame\_rate\_code によって指定される。言い換えると、符号化ビットストリーム200を再生した場合には、各フレームは、frame\_rate\_code によって指定されたフレームレートで表示される。なお、frame\_rate\_code は、シーケンスへッダ301に含まれている。

【0103】シーケンスへッダ変更部23は、次のようにして、シーケンスへッダ301に含まれるframe\_rate\_code の値を変更する。まず、シーケンスへッダ変更部23は、1つのGOP内にあるフレームの数P、1つのGOP内にあって第1のビットストリームに含まれるフレームの数Q、および、元のフレームレートRを求める。次に、シーケンスへッダ変更部23は、図10に示すテーブルを参照して、フレームレートが(Q/P)×Nとなるようにframe\_rate\_codeの値を決定する。その後、シーケンスへッダ変更部23は、第1のビットストリーム211aのシーケンスへッダ301に含まれるframe\_rate\_codeの値を決定した値に変更する。

【0104】例えば、入力映像信号100%60000/1001 [Hz] の映像信号であって、I またはP ピクチャの間に1 枚のB ピクチャが存在する場合には、シーケンスへッグ変更部23 は、 $frame\_rate\_code$  の値を「010 の」に変更する。階層型復号化装置15%変更後の第1 のビットストリーム211 c を標準モードで復号化した場合、各フレームは、図11 (a) に示すように2 回ずつ表示される。

【0105】また、入力映像信号100が60000/1001 [Hz] の映像信号であって、IまたはPピクチャの間に2枚のBピクチャが存在する場合には、シーケンスへッグ変更部23は、frame\_rate\_code の値を図10において予約されている値、例えば「1001」に変更する。復号化部30は、frame\_rate\_code の値が「1001」である時には、フレームレートが20000/1001 [H z] であると判断する。これにより、階層型復号化装置 15が変更後の第1のビットストリーム211cを標準 モードで復号化した場合、各フレームは、図11(b) に示すように3回ずつ表示される。

【0106】このようにシーケンスヘッダ変更部23は、変更後の第1のビットストリーム211cのみを再生した場合に、再生時間が、元の符号化ビットストリーム200の再生時間と一致するように、第1のビットストリーム211aのシーケンスヘッダに含まれるフレームレートを変更する。第1のビットストリーム211aにシーケンスヘッダ301が含まれていない場合には、シーケンスヘッダ変更部23は、MPEG-2に規定されたシンタックスに従って、第1のビットストリーム211aにシーケンスヘッダ301を追加すればよい。

【0107】以上に示すように本実施形態によれば、階層型符号化装置は、符号化部で求めた符号化ビットストリームを分割し、第1のビットストリームのシーケンスへッダに含まれるフレームレートのみを変更する。階層型復号化装置は、標準モードでは変更後の第1のビットストリームを復号化し、高品位モードではフレームレー20トを復元した後に2本のビットストリームを合成し、合成したビットストリームを復号化する。フレームレートは、第1のビットストリームの再生時間と符号化ビットストリームの再生時間とが等しくなるように変更される。これにより、1種類の符号化部を備え、符号化して得られたビットストリームに対して事後に処理を行うことにより時間軸方向の階層型符号化を行う階層型符号化装置と、この階層型符号化装置に対応した階層型復号化装置を得ることができる。

【0108】なお、本実施形態についても、第1の実施形態と同様に、ビットストリーム分割部21は、他の方法でビットストリームを分割してもよい。例えば、第1のビットストリーム211aは、I符号化結果のみからなることとしてもよく、あるいは、B符号化結果を含んでいてもよい。また、第1の実施形態の変形例と同様に、第2のビットストリーム212aにカウント値を挿入するカウント値挿入部と、挿入したカウント値を削除するカウント値削除部を設けてもよい。

【0109】(第3の実施形態)図12は、本発明の第3の実施形態に係る階層型符号化装置16および階層型復号化装置17の構成を示すブロック図である。階層型符号化装置16は、入力映像信号100を時間軸と空間軸との両方向に階層型符号化し、4本のビットストリームを出力する。階層型復号化装置17は、階層型符号化装置16から出力された4本のビットストリームを時間軸と空間軸との両方向に階層型復号化し、出力映像信号104を出力する。階層型符号化装置16および階層型復号化装置17は、いずれも、通信ネットワーク1に接続して使用される。

【0110】まず、階層型符号化装置16について説明 50

する。階層型符号化装置16は、空間方向ダウンサンプリング部40、下位符号化部41、空間方向アップサンプリング部42、上位符号化部43、第1のビットストリーム分割部44、第1のピクチャヘッダ変更部45、第2のビットストリーム分割部46、および、第2のピクチャヘッダ変更部47を備える。階層型符号化装置16は、入力映像信号100を空間軸方向に階層型符号化して求めた下位ビットストリーム201および上位ビットストリーム202のそれぞれに対して、第1の実施形

態と同様の処理を行う。

28

【0111】空間方向ダウンサンプリング部40、下位 符号化部41、空間方向アップサンプリング部42、お よび、上位符号化部43は、次に示すように、入力映像 信号100を空間軸方向に階層型符号化する。空間方向 ダウンサンプリング部40は、入力映像信号100を空 間軸方向にダウンサンプリングして、画素数の少ない下 位映像信号110を求める。下位符号化部41は、下位 映像信号110を第1の所定の方法で符号化し、下位ビ ットストリーム201と下位ビットストリーム201を 復号化した下位ローカル復号映像信号111とを求め る。空間方向アップサンプリング部42は、下位ローカ ル復号映像信号111を、入力映像信号100と同じ画 素数を有するローカル復号映像信号102に変換する。 【0112】上位符号化部43は、ローカル復号映像信 号102を参照して入力映像信号100を第2の所定の 方法で符号化し、上位ビットストリーム202を求め る。この場合、上位符号化部43は、下位符号化部41 でフレーム内符号化または前方向フレーム間予測符号化 されたフレームに対しては空間軸方向の予測符号化を行 い、下位符号化部41で双方向フレーム間予測符号化さ れたフレームに対しては時間軸と空間軸との両方向の予 測符号化を行う。

【0113】第1のビットストリーム分割部44と第1のピクチャヘッダ変更部45とは、下位ビットストリーム201に対して、第1の実施形態に係るビットストリーム分割部21とピクチャヘッダ変更部22と同じ処理を行う。これにより、I符号化結果とP符号化結果とからなる変更後の第1のビットストリーム221bと、B符号化結果のみからなる第2のビットストリーム222aとが求められる。

【0114】第2のビットストリーム分割部46と第2のピクチャヘッダ変更部47とは、上位ビットストリーム202に対して、第1のビットストリーム分割部44と第1のピクチャヘッダ変更部45と同じ処理を行う。これにより、空間軸方向に予測符号化されたフレームのみからなる変更後の第3のビットストリーム223bと、時間軸と空間軸との両方に予測符号化されたフレームのみからなる第4のビットストリーム224aとが求められる。

【0115】図13は、階層型符号化装置16から出力

される4本のビットストリーム間の予測方向を示す図である。図13において、各長方形は1枚のフレームの符号化結果を表し、各長方形内部に記載された英文字および数字は、それぞれ、各フレームのピクチャタイプとおよびフレーム番号を表す。各長方形に記載された「下位」または「上位」の文字は、符号化結果が下位ビットストリーム201または上位ビットストリーム202のいずれから求めたものであるかを表す。長方形Aから長方形Bに描いた矢印は、フレームBがフレームAから予測されたことを表す。矢印に重ねて描いた文字は、時間軸または空間軸のいずれの方向に予測されたかを表す。

【0116】次に、階層型復号化装置17について説明する。階層型復号化装置17は、下位復号化部51、空間方向アップサンプリング部52、上位復号化部53、第1のビットストリーム合成部54、第1のピクチャへッダ復元部55、第2のピットストリーム合成部56、および、第2のピクチャへッダ復元部57を備える。これらの構成要素は、順に、下位符号化部41、空間方向アップサンプリング部42、上位符号化部43、第1のビットストリーム分割部44、第1のピクチャへッダ変更部45、第2のピットストリーム分割部46、および、第2のピクチャへッダ変更部47と逆の動作を行う。

【0117】第1のビットストリーム合成部54と第1のピクチャヘッダ復元部55とは、変更後の第1のビットストリーム221bと第2のビットストリーム222aとに対して、第1の実施形態に係るビットストリーム合成部31とピクチャヘッダ復元部32と同じ処理を行う。これにより、下位符号化部41から出力された時と同じ下位ビットストリーム201が求められる。

【0118】第2のビットストリーム合成部56と第2のピクチャヘッダ復元部57とは、変更後の第3のビットストリーム223bと第4のビットストリーム224aとに対して、第1のビットストリーム合成部54と第1のピクチャヘッダ復元部55と同じ処理を行う。これにより、上位符号化部43から出力された時と同じ上位ビットストリーム202が求められる。

【0119】下位復号化部51、空間方向アップサンプリング部52、および、上位復号化部53は、次に示すように、復元された下位ビットストリーム201と上位 40ビットストリーム202とを空間軸方向に階層型復号化する。下位復号化部51は、下位ビットストリーム201を所定の第1の方法で復号化し、下位ローカル復号映像信号112を求める。空間方向アップサンプリング部52は、下位ローカル復号映像信号112を、入力映像信号100と同じ画素数を有するローカル復号映像信号103に変換する。上位復号化部53は、ローカル復号映像信号103を参照して上位ビットストリーム202を復号化し、出力映像信号104を求める。

【0120】このように第1および第2のピクチャヘッ 50

ダ変更部45、47は、変更後の第1および第3のビットストリーム221b、223bを同時に再生した場合に、再生時間が、元の符号化ビットストリーム200の再生時間と一致するように、第1および第3のビットストリーム221a、223aのピクチャヘッダに含まれるフレームの表示回数を変更する。また、変更後の第1のビットストリーム211bのみを再生した場合にも、再生時間は、元の符号化ビットストリーム200の再生時間と一致する。

【0121】以上に示すように本実施形態によれば、階 層型符号化装置は、符号化部で求めた下位ビットストリ ームと上位ビットストリームとをそれぞれ分割し、第1 および第3のビットストリームのピクチャヘッダに含ま れるフレームの表示回数を変更する。階層型復号化装置 は、標準モードでは変更後の第1のビットストリームの み、または、変更後の第1および第3のピットストリー ムのみを復号化し、髙品位モードではフレームの表示回 数を復元した後に4本のビットストリームを合成し、合 成したビットストリームを復号化する。フレームの表示 回数は、第1および第3のビットストリームを同時に再 生したときの再生時間と下位ビットストリームの再生時 間とが等しくなるように変更される。これにより、空間 軸方向に階層型符号化する1種類の符号化部を備え、符 号化して得られたビットストリームに対して事後に処理 を行うことにより時間軸と空間軸との両方向に階層型符 号化を行う階層型符号化装置と、この階層型符号化装置 に対応した階層型復号化装置を得ることができる。

【0122】なお、本実施形態についても、第1の実施形態と同様に、第1および第2のビットストリーム分割部44、46は、他の方法でビットストリームを分割してもよい。例えば、第1および第3のビットストリーム221a、223aは、I符号化結果のみからなることとしてもよく、あるいは、B符号化結果を含んでいてもよい。また、第1の実施形態の変形例と同様に、第2および第4のビットストリーム222a、224aにカウント値を挿入するカウント値挿入部と、挿入したカウント値を削除するカウント値削除部を設けてもよい。

【0123】(第4の実施形態)図14は、本発明の第4の実施形態に係る階層型符号化装置18および階層型復号化装置19の構成を示すブロック図である。階層型符号化装置18は、入力映像信号100を時間軸と空間軸との両方向に階層型符号化し、4本のビットストリームを出力する。階層型復号化装置19は、階層型符号化装置18から出力された4本のビットストリームを時間軸と空間軸との両方向に階層型復号化し、出力映像信号104を出力する。階層型符号化装置18と階層型復号化装置19とは、いずれも、通信ネットワーク1に接続して使用される。

【0124】階層型符号化装置18は、第1のピットストリーム221aに含まれるフレームレートを変更する

点で、第1および第3のビットストリーム221a、223aに含まれるフレームの表示回数を変更する第3の実施形態に係る階層型符号化装置16と相違する。階層型符号化装置18は、空間方向ダウンサンプリング部40、下位符号化部41、空間方向アップサンプリング部42、上位符号化部43、第1のビットストリーム分割部44、第2のビットストリーム分割部46、および、シーケンスへッダ変更部48を備える。階層型復号化装置19は、下位復号化部51、空間方向アップサンプリング部52、上位復号化部53、第1のビットストリーム合成部54、第2のビットストリーム合成部56、および、シーケンスへッダ復元部58を備える。本実施形態の構成要素のうち、第3の実施形態と同一の構成要素については、同一の参照符号を付して、説明を省略する。

【0125】第1のビットストリーム分割部44とシーケンスヘッダ変更部48とは、下位ビットストリーム201に対して、第2の実施形態に係るビットストリーム分割部21およびシーケンスヘッダ変更部23と同じ処理を行う。これにより、I符号化結果とP符号化結果とからなる変更後の第1のビットストリーム221cと、B符号化結果のみからなる第2のビットストリーム222aとが求められる。

【0126】第2のビットストリーム分割部46は、上位ビットストリーム202に対して、第1のビットストリーム分割部44と同じ処理を行う。これにより、空間軸方向に予測符号化されたフレームのみからなる第3のビットストリーム223aと、時間軸と空間軸との両方向に予測符号化されたフレームのみからなる第4のビットストリーム224aとが求められる。

【0127】第1のビットストリーム合成部54とシーケンスヘッダ復元部58とは、変更後の第1のビットストリーム221cと第2のビットストリーム222aとに対して、第2の実施形態に係るビットストリーム合成部31およびシーケンスヘッダ復元部33と同じ処理を行う。これにより、第1の符号化部から出力された時と同じ下位ビットストリーム201が求められる。

【0128】第2のビットストリーム合成部56は、第3のビットストリーム223aと第4のビットストリーム224aとに対して、第1のビットストリーム合成部 4054と同じ処理を行う。これにより、第2の符号化部から出力された時と同じ上位ビットストリーム202が求められる。

【0129】階層型符号化装置16から出力される4本のビットストリーム間の予測方向は、第3の実施形態と同じく、図13に示すようになる。

【0130】このようにシーケンスヘッダ変更部48は、変更後の第1のビットストリーム221cおよび第3のビットストリーム223aのみを再生した場合に、再生時間が、元の符号化ビットストリーム200の再生 50

時間と一致するように、第1のビットストリーム221 aのシーケンスヘッダに含まれるフレームレートを変更 する。また、変更締の第1のビットストリーム211c のみを再生した場合にも、再生時間は、元の符号化ビッ トストリーム200の再生時間と一致する。

【0131】以上に示すように本実施形態によれば、階 層型符号化装置は、符号化部で求めた下位ビットストリ ームと上位ビットストリームとをそれぞれ分割し、第1 および第3のビットストリームのシーケンスヘッダに含 まれるフレームレートを変更する。階層型復号化装置 は、標準モードでは変更後の第1のビットストリームの み、または、変更後の第1のビットストリームおよび第 3のビットストリームを復号化し、高品位モードではフ レームレートを復元した後に4本のビットストリームを 合成し、合成したビットストリームを復号化する。フレ ームレートは、第1および第3のビットストリームを同 時に再生した時の再生時間と下位ビットストリームの再 生時間とが等しくなるように変更される。これにより、 空間軸方向に階層型符号化する1種類の符号化部を備 え、符号化して得られたビットストリームに対して事後 に処理を行うことにより時間軸方向の階層型符号化を行 う階層型符号化装置と、この階層型符号化装置に対応し た階層型復号化装置を得ることができる。

【0132】なお、本実施形態についても、第1の実施形態と同様に、第1および第2のビットストリーム分割部44、46は、他の方法でビットストリームを分割してもよい。例えば、第1および第3のビットストリーム221a、223aは、I符号化結果のみからなることとしてもよく、あるいは、B符号化結果を含んでいてもよい。また、第1の実施形態の変形例と同様に、第2および第4のビットストリーム222a、224aにカウント値を挿入するカウント値挿入部と、挿入したカウント値を削除するカウント値削除部を設けてもよい。

【0133】第1から第4の実施形態に係る階層型符号化装置と階層型復号化装置とは、いずれも通信ネットワークに接続されているが、これらの装置は、他の方法でビットストリームを入出力することとしてもよい。また、これらの装置は、MPEG-2に準拠して映像信号を符号化または復号化することとしたが、フレーム間予測に基づく他の手法を用いて映像信号を符号化または復号化してもよい。例えば、MPEG-4(ISO/IEC14496-2)に準拠して映像信号を符号化した場合には、VOP(VideoObjectPlane)間の時間距離を示すパラメータ値を変更することにより、同様の方法を実現することができる。

【0134】また、第1ないし第4の実施形態に係る階層型符号化装置と階層型復号化装置とは、いずれも、コンピュータとコンピュータ上で動作するプログラムの組み合わせによって実現されるものであってもよい。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施形態に係る階層型符号化装置および階層型復号化装置の構成を示すブロック図である。

【図2】MPEG-2に準拠した符号化ビットストリームの構成を示す図である。

【図3】本発明の第1の実施形態に係る階層型符号化装置におけるビットストリーム処理方法の説明図である。

【図4】MPEG-2で規格化されたフレームの表示回数を示す図である。

【図5】本発明の第1の実施形態に係る階層型復号化装置の標準モードにおける動作を示す図である。

【図6】本発明の第1の実施形態に係る階層型符号化装置における他のビットストリーム分割方法を示す図である。

【図7】本発明の第1の実施形態の変形例に係る階層型符号化装置および階層型復号化装置の構成を示すブロック図である。

【図8】本発明の第2の実施形態に係る階層型符号化装置および階層型復号化装置の構成を示すプロック図である。

【図9】本発明の第2の実施形態に係る階層型符号化装置におけるビットストリーム処理方法の説明図である。

【図10】MPEG-2で規格化されたフレームレートを示す図である。

【図11】本発明の第2の実施形態に係る階層型復号化 装置の標準モードにおける動作を示す図である。

【図12】本発明の第3の実施形態に係る階層型符号化 装置および階層型復号化装置の構成を示すブロック図で ある。

【図13】本発明の第3および第4の実施形態に係る階 30 層型符号化装置から出力されるビットストリーム間の予 測方向を示す図である。

【図14】本発明の第4の実施形態に係る階層型符号化 装置および階層型復号化装置の構成を示すブロック図で ある。

【図15】従来の階層型符号化装置および階層型復号化 装置の構成を示すプロック図である。

#### 【符号の説明】

10、12、14、16、18…階層型符号化装置

11、13、15、17、19…階層型復号化装置

20…符号化部

21、44、46…ビットストリーム分割部

22、45、47…ピクチャヘッダ変更部

23、48…シーケンスヘッダ変更部

24…カウント値挿入部

30…復号化部

31、54、56…ビットストリーム合成部

32、55、57…ピクチャヘッダ復元部

33、58…シーケンスヘッダ復元部

34…カウント値削除部

40…空間方向ダウンサンプリング部

41…下位符号化部

42、52…空間方向アップサンプリング部

43…上位符号化部

51…下位復号化部

53…上位復号化部

100…入力映像信号

101、104…出力映像信号

102、103…ローカル復号映像信号

110…下位映像信号

111、112…下位ローカル復号映像信号

200…符号化ビットストリーム

201…下位ビットストリーム

202…上位ビットストリーム

211a~c、221a~c…第1のビットストリーム

212a~b、222a…第2のビットストリーム

30 223a~b…第3のビットストリーム

224 a…第4のピットストリーム

301…シーケンスヘッダ

302…GOP層

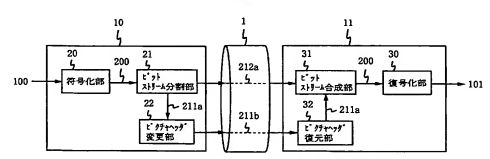
303…GOPヘッダ

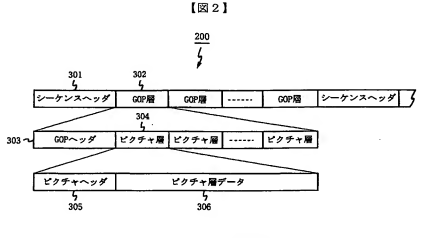
304…ピクチャ層

305…ピクチャヘッダ

306…ピクチャ層データ

## 【図1】

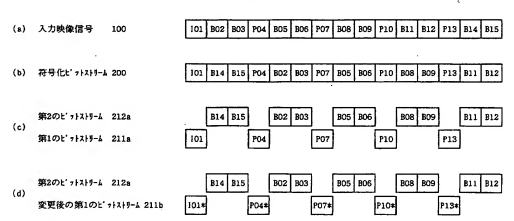




【図10】

frame_rate_code	フレームレート [Hz]
0000	禁止
0001	24000÷1001
0010	24
0011	25
0100	30000÷1001
0101	30
0110	50
0111	60000÷1001
1000	60
1001~1111	子約

[図3]



【図7】

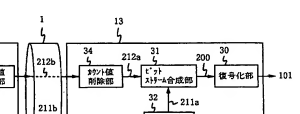
【図4】

progressive _sequence	picture _structure	repeat _first_field	top_field _first	表示回数
		Yes	Yes	3 💷
Yes	-		No	20
		No	-	1 🖭
	フィールド	-		10
No	フレーム	Yes	-	3 💷
	/ D-A	No	-	2回

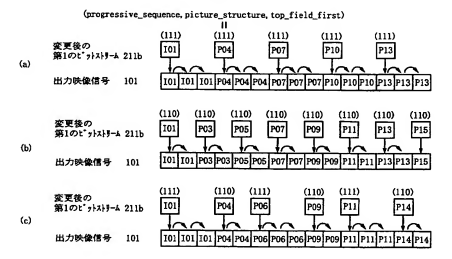
212a 24

∼ 211a

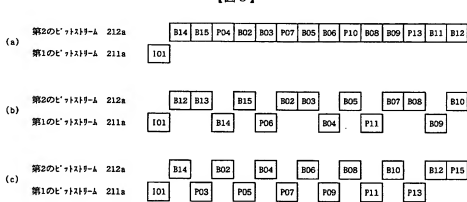
12



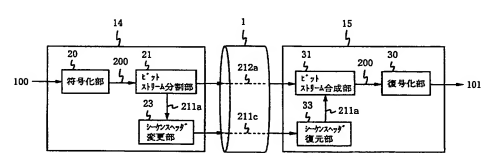
【図5】



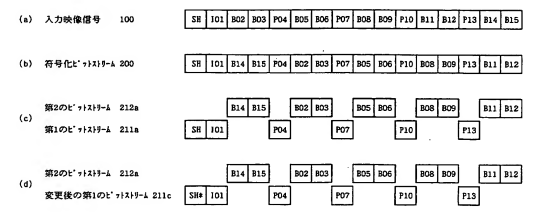
【図6】



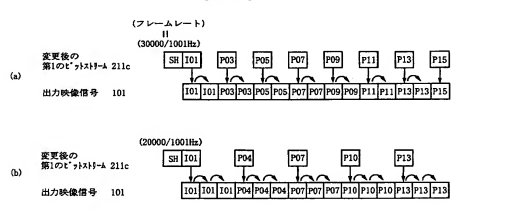
【図8】



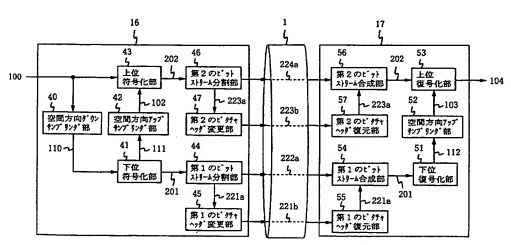
【図9】



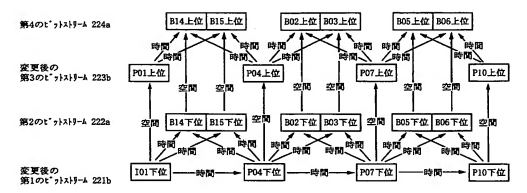
【図11】



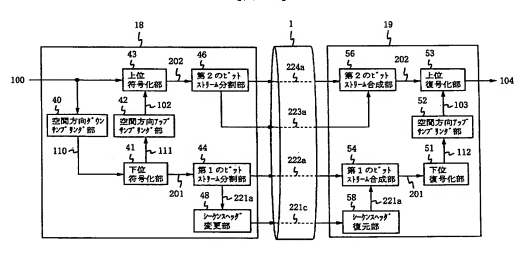
【図12】



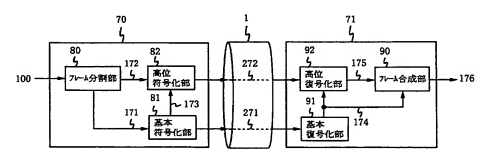
【図13】



【図14】



【図15】



## フロントページの続き

F ターム(参考) 5C059 KK06 MA00 MA33 PP04 RE07 UA02 UA05 5J064 BB03 BB09 BC02 BC05 BC23 BD03 BD04